Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаев МИНИСТЕРСТ ВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 17.05.2024 14.59.26 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

ОБРАЗОВАНИЯ

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закрепленазакафедрой Общеобразовательные дисциплины

Учебныйплан 38.03.02-24-1-МУПв-ЗД-оз .plz(ОрИПС)

Направление подготовки 38.03.02 «Организация и управление

учреждениях здравоохранения»

Квалификация бакалавр

Формаобучения очно-заочная

Общаятрудоемкость 2 3ET

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Dyymaayamyy | Итого | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| Видзанятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Лекции | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Практические | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Контактнаяработа | 16.15 | 16.15 | 16.15 | 16.15 | |
| Сам. работа | 55.85 | 55.85 | 55.85 | 55.85 | |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 | |

| Программу составил(и): | |
|------------------------|--|
| К.э.н.АдерА.В. | |

Оренбург

Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

| | 1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------|------------------|
| 1.1 🗓 | елью является формирование компетенций, указанных в п. 2. в части представленн | ых результ | атов обу | /чения |
| (з ф к | (знаний, умений, навыков): формирование компетенций в области современных компьютерных технологий в приложению к медицине и здравоохранению, получение знаний о методах, программных и технических средствах информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований, компьютеризации | | | |
| yı M aı | нформатизации врачеоной деятельности, автоматизации клинических исследо правления в системе здравоохранения, овладение компьютерными приложени едицины и здравоохранения, средствами информационной поддержки втоматизированными медико-технологическими системами, владение сервисами Int оступа к мировому информационному пространству. | иями для р и врачебн | решения ых реп | задач пений, |
| 3) | адачами дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний босновахделопроизводстваи Документооборотавгосударственныхучреждениях правоохранения, привитие навыков работы с основными видами документов, ведения охивного делопроизводства. | | | |
| 00 | ри наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, к собый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адап граничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля). | гированная | к | |
| 2. КО | МПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИ (МОДУЛЯ) | ія дисци | ПЛИНЬ | J |
| ОПК-4. 2 Знать: | Анализирует рыночные возможности и участвует в разработке бизнес-планов | | | |
| Уровень 1 | формы и методы предпринимательской деятельности | | | |
| o pobemb i | механизм функционирования предприятий здравоохранения процесс построения взаимоотношений предпринимателей с хозяйствующими партнёрами | | | |
| Уровень 2 | 2 Требования к оформлению документов; | | | |
| Уровень 3 Современную организацию документо оборота и тенденции и спользования и нформацион коммуникационных технологий; | | ционно- | | |
| | формы и методы предпринимательской деятельности механизм функционирования предприятий здравоохранения | | | |
| Уметь: | | | | |
| Уровень 1 | 1 Составлять и оформлять бизнес-планы в соответствии с правовыми Актами и стандартами; | | | |
| Уровень 2 | Использовать поисковые возможности электронного документооборота; | | | |
| Уровень 3 | Пользоваться номенклатурой дел и перечнями документов | | | |
| Владеть: | III | | | |
| Уровень 1 | | | | |
| Уровень 2 | 2 Методами подготовки документов для передачи в архив. | | | |
| Уровень 3 | Навыками аналитической обработки медицинских данных, представленных в ра | зличной фо | орме; | |
| Гонгана | 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | Correct / | Hacer | В |
| Кодзанят ия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | в форм еПП |
| | Раздел 1. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО | | | |
| 1 | Тема 1. Современное состояние и тенденции информационных технологий в | 2 | 4 | 0 |
| | здравоохранении. Пакеты прикладных программ общего назначения, как инструментарий информационных технологий. | | | |
| | Классификация и виды информационных технологий.Компьютерные технологии в медицине и здравоохранении.Национальный проект «Единая государственная информационная система в здравоохранении» | | | |
| | | | | |

| | | | 1 | ı | | |
|---------|---|---|---|------------------------|-------------------|--|
| 2 | | е обеспечение информационных технологий. Статио ализ медицинской информации. | стический | 2 | 4 | 0 |
| | Сущность, основны | м компьютерной математики для анализа медицинской и е понятия, принципы и, области применения статистики в медицине и здравоог | | | | |
| 3 | 3 Тема 3. Сетевые технологии в медицине и здравоохранении Компьютерные технологии интеллектуальной поддержкилечебно-диагностических процессов. Автоматизированноерабочее место врача- специалиста. Техническое, программное, организационно-методическое обеспечение APM | | | 2 | 4 | 0 |
| 4 | Информационно-те: | Информационного обеспечения лекоммуникационныетехнологиииИнтернет- выиобщественногоздравоохранения; основытелемедицины Обеспечениебезопасностиинформациивавтомати ехнологиях | ы,облачных зированных | 2 | 4 | |
| 9 | Зачет по дисциплин | е | | 2 | 16,25 | 5 0 |
| | Самостоятельная ра | бота | | | 55.85 | 5 |
| | | 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ | | | | |
| | | 4.1. Фонд оценочных средств по текущему контро | лю | | | |
| Формы | текущего контроля: тест | | | | | |
| | | 4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной атте | | | | |
| | - | ооведения промежуточной аттестации обучающихся офор | омлен как Прил | южение У | №1 кр | абочей |
| програм | име дисциплины | 5.1.1. Основнаялитература | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство | о, Кол | I-BO | Эл. |
| | | | год | | | адрес |
| Л 1.1 | М. А. Татарников | Делопроизводство в медицинских организациях [Электронный ресурс] | М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. | 1 Элек ноеи и | трон здан е | http://www.student library.ru /book/IS BN97859 7043781 0.html |
| Л 1.2 | Галенко, Н. Н. | Основы делопроизводства: учебное пособие | Самара :СамГАУ, 201 — 181 с. — ISBN 978-5- 88575-562-7. | 9. Элек ноеи и | трон здан | https://e anbook.c om/book 123610 |
| | L | 5.1.2.Дополнительнаялитература | <u>I</u> | <u> </u> | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство | о, Кол | I-BO | Эл. адрес |
| Л2.1 | В. М. Чернышев, О. В. Стрельченко, И. Ф. Мингазов | Организация работы регистратуры поликлиники / 2-е изд., испр | год Москва: ГЭОТАР-Мед 2022 | иа, Элек ноеи и | трон здан е | https://w ww.stude ntlibrary. ru/book/I SBN9785 |
| 5.2 | Информационные тех | нологии, используемые при осуществлении образоват (модулю) | ельного проце | есса по ди | | |
| | | 5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспе | чения | | | |
| 5.2.1 | .1 Microsoft Office 2010 | Professional Plus (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, Po | | ok, OneN | ote, Pu | blisher) |
| | | | | | | |

| 5.2.1.2 | Microsoft Office 2007 Professional (Пакетпрограмм Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) |
|---------|---|
| 5.2.1.3 | Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI |
| 5.2.1.4 | Microsoft Windows 7/8.1 Professional |
| 5.2.1.5 | Сервисы ЭИОС ОрИПС |
| 5.2.1.6 | AutoCAD |
| 5.2.1.7 | WinMashine 2010" (v 10.1), |
| 5.2.1.8 | КОМПАС-3D |
| | 5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем |
| 5.2.2.1 | СПС «Консультант Плюс» |
| 5.2.2.2 | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU |
| 5.2.2.3 | ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) |
| 5.2.2.4 | ЭБС издательства "Лань" |
| 5.2.2.5 | ЭБС BOOK.RU |
| 5.2.2.6 | ЭБС «Юрайт» |
| | 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
| | 6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями |
| 6.1.1 | Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС. |
| 6.1.2 | Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). Помещение для самостоятельной работы. |
| | 6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ |
| 6.2.1 | Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее. |
| 622 | Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии или же веб-клиент). |